特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 WO020389 | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCI/ IPEA/416)を参照すること。 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/09558 | 国際出願日 (日.月.年) 28.07.2003 (日.月.年) 30.07.2002 | | | | | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl ' B65B 9/10 、 B65B 31/04 | | | | | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社イシダ | | | | | | | | |
| 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属書類は、全部で <u>6</u> ページである。 この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II | | | | | | | | |
| IV | まする新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを 裏付けるため | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 25.11.2003 | 国際予備審査報告を作成した日 13.08.2004 | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官(権限のある職員) 3N 8921 | | | |
| | 渡 邊 真 | | | |
| | 電話番号 03-3581-1101 内線 3360 | | | |

| 国際予備審査報告 | 国際出願番号 PCT/JP03/09558 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I. 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | | | |
| 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17) | | | | | | | | |
| 出願時の国際出願書類 | | | | | | | | |
| | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 07.04.2004 付の書簡と共に提出されたもの | | | | | | | |
| 語求の範囲 第 項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 07.04.2004 付の書簡と共に提出されたもの | | | | | | | |
| 図面 第 ページ/図、 図面 第 ページ/図、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | | | | | |
| | 、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ・ 付の書簡と共に提出されたもの | | | | | | | |
| 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この | | | | | | | | |
| 上記の書類は、下記の言語である語である | ప . | | | | | | | |
| □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にい | う翻訳文の言語 | | | | | | | |
| □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2また | - は55.3にいう翻訳文の言語 | | | | | | | |
| 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで: | おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 | | | | | | | |
| この国際出願に含まれる書面による配列表 | | | | | | | | |
| この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配 | | | | | | | | |
| 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に抵 | | | | | | | | |
| 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 | | | | | | | | |
| 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった | | | | | | | | |
| 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによ があった。 | よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 | | | | | | | |
| 4. 補正により、下記の書類が削除された。 | ページ | | | | | | | |
| □ 明細書 第□ 請求の範囲 第 | are | | | | | | | |
| 図面 図面の第 | へ ページ/図 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

1 ,, 0

| v. | 新規性、進歩性又は産 文献及び説明 | 業上の利用可 | 能性についての | の法第12条 | (РСТЗ5条(2) | に定める見解、 | それを裏付ける |
|----|----------------------|--------|---------|--------|------------|---------|---------|
| 1. | 見解 | | | | | | |
| | | | | | | | |

請求の範囲3-6、9、14-18有請求の範囲1、2、7、8、10-13無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 17、18
 有

 請求の範囲
 1-16
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-18
 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

新規性(N)

文献1: JP 4-072160 A (ライオン株式会社), 1992.03.06 文献2: JP 8-040424 A (テトラ ラバル ホールディングス エ フイナンス ソシエテ アノニム), 1 996.02.13 文献3: JP 64-084831 A (株式会社小松製作所), 1989.03.30

請求の範囲1、2、7、8、10-13に係る発明は、国際調査報告で引用された 文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3-6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。気体温度変更部の構成として適宜の手段を用いることは、文献2に例示されるように当業者にとって容易である。

請求の範囲9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と国際調査報告で引用された文献3とにより進歩性を有しない。文献3に記載のシゴキ部を文献1のものに適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲14-16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有しない。熱印加部の構成として適宜の手段を用いること、または、後処理装置を付加することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲17-18に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。